

20 أبريل 2025

رسالة تقدير

الدكتور خالد الموسى أحدث تحولاً كبيراً في قطاع صناعات التكنولوجيا الطبية الحيوية في المملكة العربية السعودية من خلال رؤيته الإستثنائية وإنجازاته المبتكرة وتفانيه المستمر على مدار العقدين الماضيين. بصفته مؤسس الشركة السعودية للصناعات الطبية الحيوية (سعودي بايو)، والتي أحدثت ثورة صناعية في مجال التكنولوجيا الطبية الحيوية في المملكة، وإطلاق مبادرات رائدة مثل إنشاء أول مصنع لإنتاج الإنسولين في المملكة بالشراكة مع شركة وإطلاق مبادرات رائدة مثل إنشاء أول مصنع لإنتاج الإنسولين في المملكة بالشراكة مع شركة توطين علاجات السرطان، والإتفاقية مع شركة Sandoz-Novartis في تحقيق تقدم كبير في اللقاحات، مما حقق الاكتفاء الذاتي للمملكة في هذه المجالات الحيوية.

لقد كان لي شرف العمل إلى جانبه كشريك على مدى العشرين عاماً الماضية، ويمكنني شخصياً التأكيد على عملة الإحترافي ونزاهته العميقة وسعيه الدائم نحو التميز. وقد ساهمت رؤيته المستقبلية أيضاً في تقدم البحث والتطوير والإبتكار في مجال التكنولوجيا الحيوية، بما في ذلك تأسيس شركة الإبتكارات الحيوية بالشراكة مع Baylor college of Medicine وتأسيس معهد تدريب في مجال التكنولوجيا الحيوية بالتعاون معNIBRT

تتماشى هذه الإنجازات المتميزة بسلاسة مع الإستراتيجية الوطنية للتقنية الحيوية التي أطلقها صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان في العام 2024، مما يرسخ مكانة المملكة كقوة إقليمية في هذا المجال الحيوي بحلول العام 2030

تكريماً لمساهماته الفريدة وتأثيره المهني ونجاحه في بناء نظام بيئي متكامل للتكنولوجيا الطبية الحيوية في المملكة، أفتخر بمنحه هذا اللقب المميز "الأب الروحي" لصناعات التكنولوجيا الطبية الحيوية في المملكة العربية السعودية.

l'ist

معالي الدكتور حسين بن عبد الرزاق الجزائري

المدير الإقليمي لمكتب منظمة الصحة العالمية الإقليمي لشرق البحر المتوسط

وزير الصحة السعودي الأسبق

مؤسس كلية الطب في جامعة الملك سعود



April 20, 2025

Recognition letter

Dr. Khaled Almosa has profoundly reshaped Saudi Arabia's biotechnology sector through his exceptional vision, groundbreaking achievements, and steadfast dedication over the last two decades. As the founder of Saudi Biotechnology Manufacturing Company (Saudi Bio), he revolutionized the industry by introducing biotechnology manufacturing to the Kingdom, leading pioneering initiatives such as Saudi Arabia's first insulin production facility in partnership with Novo Nordisk. His collaborations with Sandoz-Novartis propelled advancements in cancer therapeutics, while his partnership with CSL Seqirus successfully localized vaccine manufacturing, achieving self-sufficiency for Saudi Arabia in these critical areas.

Having had the privilege of working alongside him as a partner for the past 20 years, I can personally vouch for his unparalleled professionalism, integrity, and unwavering pursuit of excellence. His forward-thinking approach has also advanced biotechnology research and education, including the establishment of a biotech innovation company with Baylor College of Medicine and the founding of a biotechnology training institute in collaboration with NIBRT. These remarkable achievements align seamlessly with the National Biotechnology Strategy launched by HRH Crown Prince Mohammed bin Salman in 2024, firmly positioning Saudi Arabia as a global leader in this vital field.

In recognition of his extraordinary contributions, transformative influence, and his success in building a fully integrated biotechnology ecosystem in Saudi Arabia, I proudly grant him the distinguished title of "Godfather of Biotechnology Manufacturing in Saudi Arabia." His visionary endeavors continue to inspire progress and pave the way for a thriving future in biotechnology for generations to come.

Q!& P

HE. Dr. Hussein A. Gezairy

Ex-Regional Director, WHO Eastern Mediterranean Region Ex-Saudi Minister of Health Founder of the College of Medicine, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia